Japanese Utility Model Application Laid-Open (JP-U) No.: 60-37457

Laid-Open Date: March 15, 1985

Application No.: 58-130623

Application Date: August 24, 1983

Applicant: Nissan Motor Co., Ltd.

Title of the Invention: Structure of Bumper for Automobile

Claim

A structure of a bumper for automobile, comprising:

an energy absorber, which is disposed on a front surface of a reinforcing member fixed to a vehicle body, which is covered with a soft cover material, and which is molded into a substantially I-shape.

Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is an explanatory view showing a situation in which an automobile collides with a pedestrian. Figs. 2 to 4 are cross-sectional views each showing a conventional structure of a bumper. Fig. 5 is a cross-sectional view showing a state in which the conventional bumper is deformed. Fig. 6 is a load-characteristic graph showing a relationship, in terms of displacement and generated load, between the conventional bumper and the bumper of the present invention. Fig. 7 is a cross-sectional view showing an example of the present invention. Fig. 8 is an exploded perspective view showing an example of the present invention. Fig. 9 is a cross-sectional view showing a state in which the bumper of the present invention is deformed. Fig. 10 is an overall perspective view showing a second example of the present invention.

1: pedestrian; 2: automobile; 3: bumper; 4: bumper reinforcing member;

5: energy absorber; 5a: energy absorbing portions; 5b: vertical wall;

5c: horizontal portions; 6: energy absorber; 7: cover of bumper; 8: retainers;

9: bolts; 10: cavity

19 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U)

昭60-37457

@Int.Cl.

識別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)3月15日

B 60 R 19/18

. 2105-3D

審查請求 未請求 (全2頁)

図考案の名称

自動車用バンパー構造

到実 願 昭58-130623

郊出 顧 昭58(1983)8月24日

60考 案 者

清水 伸敏

横須賀市夏島町1番地 日産自動車株式会社追浜工場内

の出 頤 人

日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

砂代 理 人 弁理士 阿部 和夫

砂実用新案登録請求の範囲

車体に取付けられる強度部材の前面にエネルギー吸収体を配設し、該エネルギー吸収体を軟質の 表皮材で覆った自動車用バンバーにおいて、前記 エネルギー吸収体を略 I 型形状に成形したことを 特徴とする自動車用バンバー構造。

図面の簡単な説明

第1図は、歩行者と自動車が衝突する場合を示す説明図、第2図から第4図は従来の構造を示すバンバー断面図、第5図は従来のバンバーの変形状態を示す断面図、第6図は従来のバンバー及び

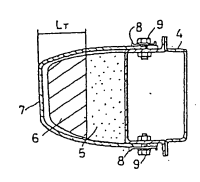
本考案バンバーの変位と発生荷重との関係を示した荷重特性図、第7図は本考案の実施例を示す断面図、第8図は本考案の実施例を示す分解斜視図、第9図は本考案のバンバーの変形状態を示す断面図、第10図は本考案の第2の実施例を示す全体斜視図である。

1…歩行者、2…自動車、3…バンバー、4… バンバー強度部材、5…エネルギー吸収体、5 a …エネルギー吸収部、5 b…縦壁部、5 c…水平 部、6…エネルギー吸収体、7…バンバー表皮、 8…リティナー、9…ポルト、10…空洞部。

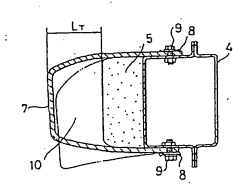
第1図



第2図



第3図



発生荷鱼

第6図

変 位

第 4 図 5 a 第 7 図 第 7 図

第8図

